**招标需求**

**一、项目实施内容及要求**

**标项一：印度洋南部金枪鱼资源探捕**

项目内容：承担单位选派1艘金枪鱼延绳钓船对印度洋南部金枪鱼资源实施调查和探捕。要求派出至少1名科研人员随探捕船实施调查探捕，重点掌握探捕海域金枪鱼资源状况与分布、渔场形成规律和适合的渔具渔法。探捕站点不少于40个，提交探捕专题研究报告3份以上。

绩效目标：

（1）站位完成率90%以上；

（2）完成探捕海域金枪鱼资源评析、渔场分布规律和渔具渔法等专题报告3份以上；

（3）撰写或发表核心期刊论文1篇。

**标项二：印度洋中上层鱼类资源探捕**

项目内容：承担单位选派1艘围敷网船对印度洋中上层鱼类资源实施调查和探捕。要求派出至少1名科研人员随探捕船实施调查探捕，重点掌握探捕海域中上层鱼类资源状况与分布、渔场形成规律和适合的渔具渔法。探捕站点不少于40个，提交探捕专题研究报告3份以上。

绩效目标：

（1）站位完成率90%以上；

（2）完成探捕海域中上层鱼类资源评析、渔场分布规律和渔具渔法等专题报告3份以上；

（3）撰写或发表核心期刊论文1篇。

**标项三：秘鲁外海茎柔鱼资源探捕**

项目内容：承担单位选派1艘鱿钓船对秘鲁外海茎柔鱼资源实施调查和探捕。要求派出至少1名科研人员随探捕船实施调查探捕，重点掌握探捕海域茎柔鱼资源状况与分布、渔场形成规律和适合的渔具渔法。探捕站点不少于40个，提交探捕专题研究报告3份以上。

绩效目标：

（1）站位完成率90%以上；

（2）完成探捕海域茎柔鱼资源评析、渔场分布规律和渔具渔法等专题报告3份以上；

（3）撰写或发表核心期刊论文1篇。

**标项四：中东太平洋赤道海域茎柔鱼资源探捕**

项目内容：承担单位选派1艘鱿钓船对中东太平洋赤道海域茎柔鱼资源实施调查和探捕。技术支撑单位浙江省海洋水产研究所派出1名科研人员随探捕船实施调查探捕，重点掌握探捕海域茎柔鱼资源状况与分布、渔场形成规律和适合的渔具渔法。探捕站点不少于40个，提交探捕专题研究报告3份以上。

绩效目标：

（1）站位完成率90%以上；

（2）完成探捕海域茎柔鱼资源评析、渔场分布规律和渔具渔法等专题报告3份以上；

（3）撰写或发表核心期刊论文1篇。

**三、承担项目单位要求**

★（1）具有农业部“远洋渔业企业资格”的远洋渔业企业，并拥有适合探捕项目要求、符合远洋渔业管理规定的远洋渔船;

（2）企业须有2年以上探捕项目相关生产经验，具有承担探捕项目能力并能配合技术负责单位开展探捕相关的科研工作；

（3）近两年内无发生重大安全生产或涉外远洋渔业安全事故；

（4）企业财务状况良好、无不良从业和重大违规记录(财政部门或审计机关处理处罚决定、行业通报批评等)，未被国际相关组织处罚；

（5）探捕项目主要负责人应具有较丰富的远洋渔业项目生产管理经验；

（6）远洋企业必须与技术支撑单位科研院所或大学合作，签订合作协议。

**三、探捕调查船要求**

★探捕调查船和船员证照、保险齐全，并有在相关海域的实施渔业资源探捕调查所需的所有资质和证书。根据探捕海域资源状况和作业特点，承担探捕项目企业必须拥有的渔船条件如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 探捕海域 | 作业方式 | 探捕渔船要求 | | |
| 船宽 | 主机功率 | 船龄 |
| 印度洋 | 灯光围/敷网 | ≧8.0米 | ≧735kw | ≦10年 |
| 秘鲁外海/中东太平洋 | 鱿钓 | ≧9.5米 | ≧735kw | ≦10年 |
| 印度洋 | 金枪鱼延绳钓 | ≧7.2米 | ≧735kw | ≦10年 |

在符合上述条件前提下，从企业拥有渔船的探鱼、通讯（传真或邮件）、导航、安全设备，续航能力，冷冻及冷藏能力（金枪鱼延绳钓是否超低温船），渔具渔法自动化，是否列入农业部船检局标准船型，是否有自有配套的冷藏运输船等方面综合考虑其承担探捕调查能力。

**四、探捕实施方案**

探捕方案应包含以下内容

（1）适合的探捕渔船条件；

（2）探捕海域及探捕时间；

（3）探捕站点数量及分布；

（4）探捕调查方法和拟采用的渔具渔法；

（5）探捕调查主要内容和指标；

（6）探捕成果提交方式；

（7）探捕资助资金支出分类预算明细。

**五、工作保障**

1.组织管理保障

投标单位须制定详细的项目组织与管理方案、探捕经费概算及配套经费承诺、项目执行的主要内容和考核监督指标等。

2.科研人员保障

（1）远洋探捕期间，要求每艘探捕船上至少有1名以上的科研人员随船实施调查探捕、收集相关数据、开展渔具渔法试验；

（2）企业为调查人员协助调查人员上船调查及上岸回国事宜；

（3）科研人员在调查船上生活条件应至少享受大副同等待遇。项目承担单位应为科研人员配备独立房间以及相应的船上伙食补贴。

3.海上调查工作保障措施：

（1）探捕调查期间，在保证安全的前提下，调查船船长和相关船员须听从科研人员的调查试验任务安排建议，协助科研人员的数据收集，保障调查的顺利进行；

（2）企业和探捕调查船不得因产量损失的原因人为减少探捕调查站位；

（3）企业应为探捕调查船设激励机制（作为投标材料之一），不得因调查期间的产量损失扣减船员工资。

**六、成果版权及使用：**

本项目成果所有权和使用权均属于项目委托人。实施人不得以任何借口留存，否则承担由此产生的一切法律和经济责任。未经允许，任何单位和个人不得转让和使用本项目的更新成果。

合同另有约定的，从其约定。

**七、报价要求**

1. 投标人应根据招标文件报出各个报价。报价一旦核实确认，不得再做更改。对投标人漏报致使系统未能达到需求的功能和效果，其费用和后果由投标人自行负责。

2. 在符合总体要求的前提下，投标人可对投标书中没有提及的内容，按自己的理解适当增加，但有关价格及费用必须在投标书中单独列出，并说明理由。

3. 所有报价均应已包含国家规定的所有税费。

4．投标总报价应等于“详细报价清单”的所有费用之和。其它费用应在“开标一览表” 中以百分比或总价列出。不能在投标总报价之外还有其他费用出现。

5. 投标人免费提供的必须注明“免费”或数字“0”，但不能省略，　如有严重缺漏项，视为无效标。

6. 扶持政策说明：

根据财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》和转发财政部工业

和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（浙财采监[2012]11号），对小型或微型企业的投标报价给予6%的扣除，并用扣除后的价格计算价格评分。

符合以下要求的投标人被认定为小型、微型企业：

1）投标人按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的所属行业规定为小型、微型企业【注：按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定提供《中小企业声明函》及其相关的充分的证明材料】；

2）监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的充分的证明材料】，视为小型、微型

企业，享受小微企业政策扶持。

3）残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》】，视为小型、微型企业，享受

小微企业政策扶持。

**7、本次项目的预算金额为：**

标项一：人民币壹佰玖拾捌万元整（1，980，000.00）

标项二：人民币壹佰玖拾捌万元整（1，980，000.00）

标项三：人民币壹佰玖拾捌万元整（1，980，000.00）

标项四：人民币壹佰柒拾万元整（1，700,000.00）

**八、付款方式：**

签署合同十天内甲方应向乙方支付合同价款的70%，项目完成通过验收后，甲方应向乙方支付合同价款的30%。

**九、其他**

1、投标人或中标人应对招标、实施、运行、维护等过程中数据和信息安全负保密责任，并在信息系统中采取保密措施，因此造成的不良影响和损失，应承担相应责任。

十、交付使用期限

2020年 3月份完成海上探捕调查，8月份提交验收报告

评标办法及评分标准

**综合评分法**

**2019年远洋渔业探捕项目评标办法**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于2019年远洋渔业探捕项目的评标。

**中标依据：**在不高于最高限价的前提下，综合评估分最高者为中标候选人。

**最高限价：指预算金额。**

扶持政策说明：

根据财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》和转发财政部工业

和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（浙财采监[2012]11号），对小型或微型企业的投标报价给予6%的扣除，并用扣除后的价格计算价格评分。

符合以下要求的投标人被认定为小型、微型企业：

1）投标人按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的所属行业规定为小型、微型企业【注：按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定提供《中小企业声明函》及其相关的充分的证明材料】；

2）监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的充分的证明材料】，视为小型、微型

企业，享受小微企业政策扶持。

3）残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。

**报价的计分方法**

满足投标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：

价格得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100,

|  |  |
| --- | --- |
| 评价指标和各评价权重指标：评标指标 | 权重（％） |
| 商务、技术方案 | 80 |
| 投标报价 | 20 |
| 合计 | 100 |

综合评估分=商务技术得分＋价格得分(评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位)

将综合评估分从高到低排序，得出参投标人名次。得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列

**候选中标商的选取**

按照综合评估分名次推荐候选中标人1名，备选中标人1名。

**资格审查表**

项目名称：

招标编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **投标方**  **内容** |  |
| 1 | 投标文件是否按招标文件要求递交 |  |
| 2 | 法人授权委托书 |  |
| 3 | 法定代表人身份证复印件 |  |
| 4 | 授权代表身份证复印件、社保证明 |  |
| 5 | 具有农业部“远洋渔业企业资格”的远洋渔业企业 |  |
|  | **结 论** |  |

注：1、表中只需填写“√”或“×”；

2、在结论栏中填写“合格”或“不合格”

代理机构或业主代表签名：

**2019年远洋渔业探捕项目评分表**

项目名称：

招标编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审项目 | 分值及评分标准 | 分值 | 评分 |
| 探捕调查能力  （18分） | 拥有渔船的探鱼、通讯（传真或邮件）、导航、安全设备，续航能力，冷冻及冷藏能力（金枪鱼延绳钓是否超低温船），渔具渔法自动化等探捕调查能力。（10分）：好的7－10分，较好4－7分，一般1－4分 | 10分 |  |
| 渔船是否列入农业部船检局标准船型 3分。 | 3分 |  |
| 远洋企业与技术支撑单位科研院所或大学合作：5分（提供合作协议）。 | 5分 |  |
| 相关业绩（17分） | 2013年以来类似成功案例：每提供1个合同得2分，最多8分（提供合同复印件加盖公章） | 8分 |  |
| 探捕项目主要负责人资质（3分）：好的3分，较好2分，一般1分。  探捕负责人成功案例：同类项目成功案例每完成一个得2分，最多得6分。 | 9分 |  |
| 技术方案（28分） | 投标方案总体设计的科学性、可行性、安全性和独特性：好的7－10分，较好4－7分，一般1－4分。 | 10分 |  |
| 投标方案的针对性，点对点对答是否详尽、明细，是否满足招标需求；好的6－8分，较好3－6分，一般1－3分。 | 8分 |  |
| 投标方案设计中的关键技术解决能力，投标人对本次项目的技术难点分析、风险分析和解决难题、规避风险措施的合理性和可操作性，根据投标文件描述酌情给分；好的7－10分，较好4－7分，一般1－4分。 | 10分 |  |
| 工作保障（17分） | 组织管理保障（6分）：好的4－6分，较好2－4分，一般1－2分。 | 6分 |  |
| 科研人员保障（5分）：好的4－5分，较好2－4分，一般1－2分。 | 5分 |  |
| 海上调查工作保障措施(6分)：好的4－6分，较好2－4分，一般1－2分。 | 6分 |  |
| 投标报价  （20分） | 满足投标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：  价格得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100, | 20分 |  |